

CARGA ABRIL. - JULIO 2017

Código	Asignatura	Bloque	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Profesores
TF1121	TERMODINÁMICA I	B	1	5-6 ENE101		5-6 ENE101		5-5 ENE101	S. Curbelo
			2	5-6 ENE103		5-6 ENE103		5-5 ENE103	S. Derjani
			3	5-6 ENE105		5-6 ENE105		5-5 ENE105	D. Fayes
			4	5-6 ENE112		5-6 ENE112		5-5 ENE112	B. Gutiérrez
			5	5-6 ENE107		5-6 ENE107		5-5 ENE107	O. Sereno
TF1221	FENÓMENOS DE TRANSPORTE I	A	1		3-4 ENE101		3-4 ENE101	3-4 ENE101	J. M. Meléndez
			2		3-4 ENE103		3-4 ENE103	3-4 ENE103	J. Rodríguez
TF1313	MÉTODOS APROXIMADOS	A	1	3-4 ENE102	7-8 LabSimu	3-4 ENE102			D. Pérez / R. Benítez
		B	2	3-4 SalConf		3-4 SalConf	7-8 LabSimu		F. Figueira / R. Benítez
TF2241	FENÓMENOS TRANSPORTE II	A	1	1-2 ENE102		1-2 ENE102		1-2 ENE102	J. Pimentel
TF2251	TRANSFERENCIA DE CALOR I	A	1		3-4 ENE105		3-4 ENE105		C. Moreno
TF2252	TRANSFERENCIA DE CALOR II	A	1		5-6 ENE103		5-6 ENE103	5-6 LabFeno	J. Rodríguez
		B	2		5-6 ENE105		5-6 LabFeno	5-6 ENE124	J. Velázquez
		C	3		5-6 LabFeno		5-6 ENE101	5-6 ENE104	Rafael Álvarez
TF2281	LAB. FENÓMENOS DE TRANSPORTE	A	1		7-9 LabFeno				Michael Sanchez
TF2314	PROBLEMAS DE INGENIERÍA QUÍMICA I	A	1	7-8 SalComp		7-8 ENE103		1-3 SalConf	A. Dib
		B	2	7-8 SalConf		7-8 SalConf		3-5 SalComp	A. Bouza
TF2315	SIMULACIÓN DE PROCESOS	B	1		3-4 LabSimu		3-4 LabSimu	5-6 LabSimu	D. Pérez
TF2323	TERMÓDINAMICA II (IQ)	A	1		5-6 MEM004		5-6 MEM004	5-6 MEM004	J. García
			2		5-6 ENE102		5-6 ENE102	5-6 ENE102	J. Papa
TF3261	FENÓMENOS DE TRANSPORTE III	A	1	3-4 ENE103		3-4 ENE103		5-6 ENE106	C. Olivera
TF3282	LAB. DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE	A	1				7-9 LabFen		Henry Agüero
TF3331	PROCESOS DE SEPARACIÓN I	A	1		3-4 ENE107		3-4 ENE107	5-6 ENE110	S. Di Scipio
			2		3-4 ENE102		3-4 ENE102	5-6 ENE121	A. Tríglio
TF3341	REACTORES QUÍMICOS	A	1	5-6 ENE110		5-6 ENE110	5-6 ENE118		D. Rojas
			2	5-6 ENE110		5-6 ENE110	5-6 ENE118		D. Rojas
TF3385	LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA	A	1		7-9 LabOper				N. Torrealba
TF4266	INGENIERÍA QUÍMICA EN LA CIENCIA FICCIÓN	A	1		7-9 SalConf				C. Olivera
TF5252	SISTEMAS DISPERSOS	A	1		7-10 SalComp				D. Rojas
TF6122	TERMODINÁMICA AVANZADA (Mecánica)	A	1						F. Malpica
TF7122	TERMODINÁMICA AVANZADA (IQ)	A	1			6-9 SalComp			I. Machín
TF7223	FENÓMENOS DE TRANSPORTE AVANZADOS	A	1			1-4 SalComp			M. G. Gómez

Observaciones:

SalComp: Sala Computadoras Dpto. (ENE-215)

SalConf: Sala Conferencias Dpto. (ENE-201)

LabSimu: Laboratorio de Simulación (TYT)

LabFeno: Laboratorio de Fenómenos de Transporte (TYT)

LabOper: Laboratorio de Operaciones Unitarias